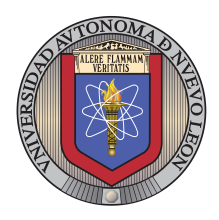
# Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Subdirección Académica



### MODELADO Y VISUALIZACIÓN DE RELACIONES ENTRE CONTAMINANTES DEL AIRE Y SALUD PÚBLICA

POR

SELENE BERENICE PRADO PRADO

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE SOFTWARE

# Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Subdirección Académica



### MODELADO Y VISUALIZACIÓN DE RELACIONES ENTRE CONTAMINANTES DEL AIRE Y SALUD PÚBLICA

POR

SELENE BERENICE PRADO PRADO

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE SOFTWARE

### Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Subdirección Académica

Los miembros del Comité de Tesis recomendamos que la Tesis «Modelado y visualización de relaciones entre contaminantes del aire y salud pública», realizada por el alumno Selene Berenice Prado Prado, con número de matrícula 1810042, sea aceptada para su defensa como requisito parcial para obtener el grado de Ingeniería en Tecnología de Software.

El Co	omité de	Tesis
Dra. Sat	tu Elisa S	chaeffer
	Asesora	
Dra. Sara Elena Garza Villarreal		Dr. José Arturo Berrones Santos
Revisora		Coasesor
	Vo. Bo.	
Dr. Ferna	ndo Band	la Muñoz
Subdire	cción Aca	ndémica

San Nicolás de los Garza, Nuevo León, julio 2022

# ÍNDICE GENERAL

Αę	grade	ecimientos	VIII
Re	esum	en	IX
1.	Intr	oducción	1
	1.1.	Motivación	2
	1.2.	Hipótesis	2
	1.3.	Objetivos	2
		1.3.1. Objetivo general	2
		1.3.2. Objetivos específicos	2
	1.4.	Estructura	2
2.	Ant	ecedentes	3
	2.1.	Antecedentes históricos	3
3.	Esta	ado del arte	4
	3.1.	Investigaciones relacionadas	4

INDICE CENEDAL	
INDICE GENERAL	V

	3.2.	Comparación de trabajos	4
		3.2.1. Comparaciones	4
		3.2.2. Áreas de oportunidad	5
4.	Solu	ición propuesta	6
	4.1.	Datos recolectados	6
5.	Des	arrollo de la solución	7
6.	Exp	perimentos	8
	6.1.	Diseño experimental	8
	6.2.	Resultados	8
	6.3.	Discusión	8
7.	Con	iclusiones	10
	7.1.	Contribuciones	11
	7.2.	Trabajo a futuro	11

# ÍNDICE DE FIGURAS

# ÍNDICE DE CUADROS

### AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a la Dra. Elisa por el apoyo durante el desarrollo de mi tesis y por la motivación y conocimientos brindados para seguir desarrollandome profesionalmente en lo que me gusta. Al programa PAICYT-UANL por su contribución brindada bajo las claves CE1421-20 y CE1842-21.

A mis padres, Lilia Prado López y Adan Alfaro Lerma, por su apoyo y motivación constante desde siempre. A mis hermanos Angel, Estrella, y Adali, a quienes he visto crecer y de quienes he aprendido mucho.

RESUMEN

Selene Berenice Prado Prado.

Candidato para obtener el grado de Ingeniería en Tecnología de Software.

Universidad Autónoma de Nuevo León.

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Título del estudio: Modelado y visualización de relaciones entre conta-MINANTES DEL AIRE Y SALUD PÚBLICA.

Número de páginas: 12.

OBJETIVOS Y MÉTODO DE ESTUDIO: El objetivo de la investigación es generar modelos que permitan visualizar relaciones entre contaminantes atmosféricos y salud pública. Los modelos generados se utilizan en conjunto con datos obtenidos de la Secretaría de Salud del Gobierno de México y registros de los niveles de los contaminantes presentes en el área metropolitana de Monterrey.

El tener un modelo que permita visualizar relaciones entre contaminantes atmosféricos y salud pública que sea utilizado con datos confiables y veridicos pueden ayudar a visualizar el impacto que tiene el aumento del nivel de contaminantes atmosféricos.

Contribuciones y conclusiones: Durante la investigación...

ΙX

RESUMEN		X
Firma de la asesora:	Dra. Satu Elisa Schaeffer	_

## Introducción

Analizar y cuantificar...

#### 1.1 MOTIVACIÓN

Pese a que ya...

#### 1.2 Hipótesis

Se sabe que...

#### 1.3 Objetivos

En esta sección se establece el objetivo general y los objetivos específicos sobre los que se enfoca la tesis...

#### 1.3.1 Objetivo general

El objetivo de realizar...

#### 1.3.2 Objetivos específicos

■ Generar...

#### 1.4 ESTRUCTURA

El contenido de la investigación se divide en...

## ANTECEDENTES

Hoy en día existen diversas tecnologías que...

### 2.1 Antecedentes históricos

El procesamiento de...

## ESTADO DEL ARTE

En este capítulo se explica...

#### 3.1 Investigaciones relacionadas

Existen algunos trabajos que...

#### 3.2 Comparación de trabajos

La mayoría de los trabajos citados...

#### 3.2.1 Comparaciones

En el cuadro...

### 3.2.2 ÁREAS DE OPORTUNIDAD

En el cuadro...

## SOLUCIÓN PROPUESTA

Habiendo conocido las características que mejor describen a los atributos del presente trabajo, se puede decir que la base del método propuesto se puede desarrollar...

#### 4.1 Datos recolectados

Inicialmente...

## DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN

Recapitulando las fases anteriores, se conoce que...

## EXPERIMENTOS

Después de...

#### 6.1 DISEÑO EXPERIMENTAL

Hola...

#### 6.2 Resultados

Establecidos los experimentos que se van a realizar, se reporta los resultados obtenidos...

#### 6.3 DISCUSIÓN

Todos los experimentos son ejecutados en una laptop con las especificaciones del cuadro 6.1.

Cuadro 6.1: Especificaciones técnicas del equipo de cómputo

Sistema Operativo	Windows 10 64 bits
Procesador	Intel Core i5-7300HQ
RAM	8 GB RAM DDR4 2133 MHz

## CONCLUSIONES

Este capítulo describe la tesis a partir de la manera que cumple los objetivos generales y específicos para determinar si la hipótesis se comprueba, trata también del porque se realizó la tesis...

### 7.1 CONTRIBUCIONES

La solución propuesta surgió a partir de...

## 7.2 Trabajo a futuro

La solución propuesta en la tesis...

## RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

Selene Berenice Prado Prado

Candidato para obtener el grado de Ingeniería en Tecnología de Software

Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

#### Tesis:

#### MODELADO Y VISUALIZACIÓN DE RELACIONES ENTRE CONTAMINANTES DEL AIRE Y SALUD PÚBLICA

Nací el 30 de Junio de 2000 en Monterrey, Nuevo León, soy la mayor de 4 hijos. Mi familia está conformada por mi madre Lilia Prado López, mi padre Adan Alfaro Lerma, y mis hermanos: Angel Alejandro Prado Prado, Estrella Belen Prado Prado, y Genesis Adali Alfaro Prado.

Desde pequeña me han gustado las matemáticas, aprender como funcionan los sistemas computacionales, y leer.

Durante los primeros semestres de de mi carrera descubrí la inteligencia computacional, un área que me encantó desde que la descubrí, en especial su rama de ciencia de datos, rama en la que espero seguir desarrollandome.

Otra cosa que me apasiona es dibujar y pintar, actividades que estaban dentro de mi pero que se avivaron cuando inició la pandemia en el año 2020.